

SERIE 61

61X

AVO - Ruota in poliuretano termoplastico per industria, diametro 150mm ean 22184

Materiale: Poliuretano Termoplastico

Nucleo: Poliammide 6

Ambito: Industria

Descrizione:

Ruota con rivestimento in Poliuretano ad iniezione 97 Shore A e nucleo in Poliammide 6. Mozzo a foro passante, gabbia a rulli o su cuscinetti a sfere schermati assemblati con distanziale centrale.

Linea prodotto: Inox, Poliuretano

EAN13:
8018793221849

EAN5:
22184

Codice articolo:
12061X0150NRB



Caratteristiche

Temperatura minima: -20

Temperatura massima: 80

Portata dinamica: 400 DaN

Rotazione: Rulli Inox

Scala durezza: Shore A

Durezza: 97

Pavimentazioni

- Cemento
- Gres

Dati ruota

Diametro (mm)	150
Larghezza fascia (mm)	40
Larghezza mozzo (mm)	50
Versione mozzo	Rulli Inox
Foro ruota (mm)	15
Sede cuscinetto (mm)	/
Portata dinamica (DaN)	400
Colore	Blu
Materiale	Poliuretano Termoplastico
Pezzi scatola	/
Scala durezza	Shore A
Durezza	97

Dati supporto

Dimensione piastra (mm)	/
Interasse foro piastra (mm)	/
Dimensione foro piastra (mm)	/
Disassamento (mm)	/
Altezza da terra (mm)	/
Foro supporto (mm)	/
Portata statica (DaN)	/
Struttura	/
Versione	/
Freno	/
Perno	/
Tipo di perno	/
Finitura	/